

SUPPLEMENT TO THE MYSORE GAZETTE.

ಮೈಸೂರು ಗಜೆಟ್. ನವೆಂಬರ್.

Published by Authority.

BANGALORE, SATURDAY 11TH JANUARY 1863.

MISCELLANEOUS PAPERS.

PROPOSALS RELATING TO THE INTRODUCTION OF NEW STANDARDS OF WEIGHTS AND MEASURES IN BRITISH INDIA. BY COLONEL R. STRACHEY, R. E. F. R. S., PRESIDENT OF THE COMMITTEE APPOINTED BY THE GOVERNMENT OF INDIA.

Dated, SIMLA, 1st October, 1867.

1. The diversity among the weights and measures used in various parts of India is as great as is well possible. In this, however, India in no respect differs from other countries in which uniformity has not been prescribed by authority.

2. Throughout India, the old standard of weight seems almost universally to have been the current coin of the locality, and the multiplicity of coinages has been, and is still, accompanied by an equal or even greater multiplicity of weights. Not only do the weights vary from province to province, but from town to town, and even within the same town or rural district. Different weights are used in various trades in the sale of different commodities, and in whole sale and retail transactions.

3. In Northern India, the usual unit of weight is the Tola, which is the weight of the current Rupee coin. The Seer is a given number of Tolas varying from 70 to 100. The Mun (by the English commonly called Maund) is usually 40 Seers. A weight of 5 Seers called Pusseree is generally recognized, and the Seer is sub-divided into 16 Chittacks. The Rupee of the British Government weighs 180 Grains; the Seer of the British Government being 80 Tolas is equal to $2\frac{2}{3}$ lbs. Avoirdupois, and the Government Maund is 82 $\frac{2}{3}$ lbs. Avoirdupois, or 100 lbs. Troy. Local Seers and Maunds vary on either side of 2 lbs. Avoirdupois, and 80 lbs. Avoirdupois.

4. In Southern India, the original unit of weight commonly used was the Pagoda, a coin no longer current. The common cutcha Seer was 80 Pagodas and was equivalent to 24 current Rs. The Maund of Southern India usually contains 40 such seers, and is commonly divided into 8 Viss or five Seer weights, and 40 Pollums. The candy of 20 Maunds is another weight in ordinary use. At Madras, the Government, some years back, endeavoured to establish a local system of weights on the basis of the Rupee weighing 180 Grains. The Seer was not acknowledged in this system, but would be 0.617 lbs., the Viss was 3.086 lbs., and the Maund 24.686 lbs. This system however never came into use. In practice the commercial Maund in the town of Madras is taken at 25 lbs. Avoirdupois, and the Viss and Candy are modified accordingly; but beyond the municipal limits, other weights are employed. The weight in common use in Burmah, is called Viss also; it is 3.65 lbs., and is sub-divided into 100 Ticals, each of 252 Grains.

5. In Guzerat, a Seer of 40 local Rs. weight, a Maund of 40 such Seers, and a Candy of 20 Maunds, are the common weights. These Maunds vary from 37 to 44 lbs., and the Seers are about 1 lb.

6. In Malwa, a Seer of 80 local Rs. weight, and a Maund of 20 such Seers, are common. This Maund is approximately the same as the Guzerat Maund, the Seer being about 2 lbs., as in Northern India.

7. At Bombay, the old Seer was about 10 or 12 oz. Avoirdupois, being reckoned as equal to 30 Pice. The Bombay Maund being 40 such Seers is nearly 28 lbs., at which it is now commonly reckoned. This Maund is the usual one also on the Malabar Coast, south of Bombay; but the Seer is the Madras one of 24 Rs. weight, so that the Maund consists of 46 to 48 Seers instead of 40. At Bombay and in the Deccan, the sub-division of the Seer

255
is into 72 parts called *Touk*. The *Deccan Seer* is commonly 80 of the local *Rs.*, or about 2 *lbs*; the *Maund* varies greatly. In the *Deccan*, the weights seem to merge into the *Madras* systems on the one side, and into the systems of *Malwa* and *Northern India* on the other.

8. Measures of capacity are hardly known in *Northern India*. In *Bengal* and *Southern India* they are more frequently used, and, as a rule, are intended to be equivalent to certain determinate weights of Grain. In *Burma*, grain is universally sold by measure. There is, however, such great variation among measures having the same name, that it would be useless to refer to them in detail.

9. The usual linear measures are the *Cubit* or *Hath*, and the *Yard* or *Guz*, the latter being divided in *Upper India* into 16 *Girahs* or 24 *Tussoos*. The *Hath* varies from 14 to 20 *Inches*; the *Guz* from 25 to 40 *Inches*. Thirty three *Inches* is the length assumed for the *Guz* in fixing the official land measures in the *North-West Provinces*. The *Coss* is sometimes taken to be 4,000 *Guz*, about 2½ *miles*, and sometimes half that distance; but 5,000 *Guz*, equal to about 4,500 *Yards*, or 2½ *Miles*, would seem to have been the old *Coss* of *North Western India*.

10. Measures of Area are commonly based on the *Hath* or *Guz*, but vary so exceedingly from one District to another, that no general account can be given of them. Frequently the denomination of the Land Measures is the same as that of the Grain Measures, it being understood that the quantity of grain in a given measure will sow the area of land having the same name. It is common in *Southern India* to find the land measure of the same name differ considerably according as the crops are irrigated or unirrigated. For all Government purposes, the English acre has now almost universally been adopted, and the Revenue records are, I believe, almost everywhere drawn out on this basis, though the local measurement is at the same time still recognized.

11. The immediate conclusion forced upon us, on a review of such a condition of things, is, that to establish uniformity, it would become necessary to set aside what may practically be said to be the whole of the existing weights and measures of all sorts. It might be found possible to devise new systems which should in their main features be in harmony with the existing systems of considerable parts of India; but in detail, almost the whole of the weights and measures in actual use would have to be replaced by new ones, whatever plan might be adopted. Even if the *British Government Seer* and *Maund* were taken as the new standards, this would hold good; for, although their use is no doubt more general than that of any other descriptions of weights, yet it is in fact very limited when we regard the whole extent of *British India*.

12. To some persons it will no doubt appear questionable whether, under present circumstances, the introduction of uniformity in the weights and measures of

India should be attempted, and whether, if attempted, it could be enforced. But, into any detailed discussion on these subjects, I shall not here enter, nor indeed could such discussion be properly undertaken until a clear idea had been first obtained of the nature of the changes that would be required, and of the best manner of making them. It will, therefore, be sufficient in this place, if I assume that the attempt shall be made, and that we have only to consider in what way it may be best made. I may, however, state my own conviction that, with suitable arrangements and due perseverance, the ultimate attainment of uniformity may be regarded as quite feasible. But I must guard this expression of opinion by adding that the practical importance of establishing uniformity of weights, seems to me to stand on a decidedly different footing from that on which rests the expediency of reforming the measures of length, area, or capacity; also, that there is much to be said in favor of not attempting too much in this direction at one time, whether regard be had to the probable difficulty of commanding the common consent of Englishmen interested in the matter, or of overcoming the passive resistance of the people of India.

13. Both in respect to the internal convenience of India itself, and to its external relations with the rest of the civilized world, the determination of the standard of weight is of far greater importance than that of length, area, or capacity. The retail transactions of every-day life bring home to the whole population the nature of the weights by which commodities are sold, whereas the determination of distances or areas is rather restricted to peculiar classes, and then under circumstances which do not immediately affect the ordinary business of life. Where measures of capacity are practically based on weights, as I believe is almost universally the case in India, the former are entirely subsidiary and ancillary to the latter.

14. I shall, therefore, commence with the consideration of the weights. In doing this, I am fully aware that a scientific treatment of the abstract question of the most convenient metrical system must begin with a discussion of the unit of length. But I do not concern myself with any such abstract treatment of the subject. Whatever conclusion is come to, it is certain that it will not lead to the adoption of an absolutely new unit of length or weight; all that we have to do is to select for India some one of the existing standards which have already obtained the sanction of custom. All standards of this sort are essentially arbitrary, and have very little in them to recommend one rather than another. The reasons that induce me to select a particular one from among them, are, as I shall point out in the sequel, of a purely practical nature.

15. It will first be convenient to say a few words on the existing Government system of weights, established under Regulation VII of 1833, referred to in para 3. This was introduced on the advice, I believe, of the late Mr.

James Prinsep. Following the old native idea, it is based on the Rupee coinage. Even as a system for permanent use exclusively in India, there would be little to commend it, but no serious attempt has ever been made to bring it into use in the country at large, and it may in general terms be said to be unknown out of the chief towns near which a large English society has grown up.

16 This system of weights in its relation to English commerce is inconvenient in the extreme. It is founded on Troy weights, which are only used for the sale of drugs in retail, and of gold and silver, and it has no exact equivalents in Avoirdupois weight, which is exclusively used in commercial transactions. Both in the ascending and descending scale, it adopts the old cumbrous native method of division.

17. In a primitive state of society, where the adjustment of the weights of commerce is not under control, a system which adopts a fixed number of a common current coin as the standard of weight, has sensible advantage. But as soon as the State interposes and prescribes a standard, it becomes essential, if the adoption of that standard is to be enforced, to establish the means of giving official authenticity to the weights used by dealers, of eliminating incorrect weights, and of supplying in their places those known to be correct. The rude checks, which in a simpler state of society customers may desire to exercise for their own protection, will then soon become obsolete; and all questions will be referred to the proper authority, whose business it will be to supervise the weights and measures of the place.

18. On this ground it seems of no special importance to retain any exact proportion between the weight of the current coin and of the unit of weight for commerce, though if such a proportion can be maintained it has some advantages. An ideally perfect system of coinage and weights and measures would, no doubt, make the weights of the coins exact multiples or sub-multiples of the unit of weight, and the diameters of the coins exactly commensurable with the unit of length. But it must be borne in mind that in practice current coins, after ordinary use, vary so much in weight as to make them incapable of serving as exact standards; so that a test such as they can supply is far more rough than it might at first sight appear to be.

19. As regards the existing Rupee weight or Tola, we can attach no value to it as a permanent standard of weight. I feel satisfied that gold is destined to become the standard of the Indian currency, as it has become in almost all civilized countries, and when this happens, the fixity of the Rupee becomes very doubtful. The permanence of the Rupee is made questionable on other grounds also. The tendency among civilized nations to adopt a common monetary unit, becomes daily more manifest, and that this end will eventually be arrived at, I cannot doubt. A movement is now going on, under the sanction of the Emperor of the French, to effect this object. As regards England,

the very small difference that exists in the quantity of pure gold in the Sovereign and in 25 Francs of the French gold currency, amounting to a little less than 1 Grain of pure gold, the value of which is about two pence, indicates that the change might there take place at any time. Should it be carried out, the advantage of extending to India the conveniences of the arrangement might probably be pressed on the Government of this country in a manner which it would be difficult to withstand, and if the common monetary unit of Europe were adopted in India, it must almost certainly lead to the modification of the Rupee.

(To be continued)

ಚಿಲ್ಲರೆ ವಿಷಯ.

ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಇಂಡಿಯಾ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ವಜನ ಮತ್ತು ಮಾಪನೀ ಪರಿಮಾಣಗಳನ್ನು ಜಾರಿ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಅಂಶವನ್ನು ಕುರಿತು ಇಂಥ ಗವರನ್ನೆಂಟನವರಿಂದ ಯೋರ್ಪಡಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಸಂಘದ ಅಗ್ರಾಸನಾಧಿ ಪತಿಯಾದ ಕರ್ನಾಟ ಅರ್. ಸ್ಪ್ರಿಂಗ್, ಅರ್. ಇ. ಎನ್. ಅರ್. ಎನ್. ಯೆಂಬುವರು ತಿಳಿಸಿದ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳು.

ತಾ|| ಎನ್. ಅಕ್ಟೋಬರ್ ೧೮೬೩ನೇ ಇಸವಿ ಮೊಕ್ದಾಂ ಸಿಂಲ್ಯಾ.

೧. ಇಂಥದೇಶದ ಬೇರೆಬೇರೆ ಪ್ರದೇಶಗಳು ವ್ಯವಹಾರಿ ಸಬ್ಜುತವೆ ವಜನ ಮತ್ತು ಮಾಪನಗಳಲ್ಲಿ ಬಹಳವಾಗಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿರುತ್ತವೆ. ಆದರೆ ಯಾವ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸರಾಸರಿ ಮೂಲಕ ಪೊಂದೇ ವಿಧವಾದ ವಜನೀ ವಸ್ತುಗಳ ವಿಧಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದಿಲ್ಲವೋ ಅಂಥಾ ದೇಶಗಳಿಗೂ ಇಂಥದೇಶಕ್ಕೂ ಈ ವಿಷಯವೊಳಗೆ ಯೇ ನೂ ಬೇಧವಿರುವುದಿಲ್ಲವು.

೨. ಇಂಥ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಸರಾಸರಿ ಯಿರುವಂತಹ ದೇಶ ವಜನಿಯು ಸರಾಸರಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಚಲಾವಣೆಯಲ್ಲಿರುವ ದ್ರಾವ್ಯದ ಮೇಲೆ ಯೋರ್ಪಟ್ಟಿರುವಂತೆ ಕಾಣುತ್ತದೆ ಯದ್ವಾವಿಧ ವಸ್ತುಗಳೂ ಟೋ ಅಷ್ಟು ವಿಧವೂ ಇನ್ನೂ ಅಧಿಕವಾಗಿಯೂ ಕೂಡ ವಜನೀಗಳು ಯಿತ್ತು ಮತ್ತು ಅದ್ಯಾಸಿಯಿರುತ್ತವೆ ನೀಮೇಮೋಗ ವಜನಿಗಳು ಬೇರೆಬೇರೆಯಾಗಿ ಯಿರುವುದಲ್ಲದೆ ಷಹರ್ ಷಹರಿ ಲಫವಾ ಪೊಂದೇ ಷಹರ್‌ನಲ್ಲಿ, ಯಾ ಹಳ್ಳಿಗಾಡುಗಳಲ್ಲಿ ಬೇರೆಬೇರೆ ವಜನಿ ಇರುತ್ತವೆ ಬೇರೆಬೇರೆ ವ್ಯಾಪಾರದಲ್ಲಿ ಸರಾಸರಿಗಳ ಬೇರೆಬೇರೆ ದೇಶಗಳೂ ಪೊಟ್ಟು ವ್ಯಾಪಾರದೊಳಗೂ ಬೆಲ್ಲರ ವ್ಯಾಪಾರಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಭಿನ್ನ ಭಿನ್ನ ವಜನಿಗಳು ವ್ಯವಹಾರಿಸಲ್ಪಡುತ್ತವೆ.

೩. ವೃತ್ತರ ಇಂಥ ದೇಶದಲ್ಲಿ ವಜನಿಯು ಪೈಕಿ ವಾಡಿಕೆಯಾಗಿ ಪೊಂದು ತೋಲಾನೇ ಪ್ರಥಮಾಂಶವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಯಿದು ಈ ಗ ಚಲಾವಣೆಯೋಳಗೆ ಇರುವ ರೂಪಾಯೀ ಶೇರೊಂಬದು ೨೦ ತೋಲಾ ಲಾಗಾಯತು ೧೦೦ ತೋಲಾಗಳವರಿಗೆ ಭಿನ್ನಭಿನ್ನವಾಗಿ ಯಿಷ್ಟು ತೋಲಿತೂಕವೆಂದು ನಿಷ್ಕೃಷ್ಟವಾಗಿರುತ್ತದೆ. (ಇಂಗ್ಲಿಷ್‌ನ ವರಲ್ಲಿ ವಾಡಿಕೆಯಾಗಿ ಮುಂಡ್ ಯೆಂಬ) ಮುಖಯೆಂಬ ವಜನಿಯು ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ೩೦ ಶೇರು ತೂಕ ೫ ಶೇರು ತೂಕಕ್ಕೆ ವಾಡಿಕೆಯಾಗಿ ಪಂಚೇರೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ. ಶೇರು ಪೊಂದಕ್ಕೆ ೧೬೫ ಟೂಕಗಳು ಯಿರುತ್ತವೆ ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಗವರನ್ನ ಮುಂತೆ ರೂಪಾಯಿ

೧೦೦ ಗ್ರೇಯ್ಸ್ ಭಾರವಿರುತ್ತೆ. ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಗವರ್ನಮೆಂಟಿನ ಕೇರು ಪೊಂದಕ್ಕೆ ೧೦ ತೋಲಾಗಳು ಯಿದು ೨-೨-೩೫ ಪಾರ್ಸಿಗಳಿಗೆ ಸರಿಯಾಗಿರುತ್ತೆ. ಗವರ್ನಮೆಂಟೆ ಮೂ ಯೆಂದು ಅವರಡ್ಲೂ ಪಾಯಿನ್ಯಾನೆ ಜೆನೀಗಳ ತೂಕದ ಬಾಬತು ೧೦-೨-೨ ಅಥವಾ ಪ್ಯಾಮ್ ಯಾನೇ ಬೆಳ್ಳಿ ಭಂಗಾರ ತೂಕದ ಬಾಬತು ಪಾರ್ಸಿಗಳು ೧೦೦ ಈ ಮೇರೆಗೆ ಯಿರುತ್ತೆ. ಈ ಕೀಮೆಯ ಕೇರುಗಳೂ ಮಣು ಗಳು ಸಹಾ ಅವರಡ್ಲೂ ಪಾಯಿನ್ ಬಾಬತು ೨ ಪಾರ್ಸಿಗಳ ಮೇಲು ಅವರಡ್ಲೂ ಪಾಯಿನ್ ಬಾಬತು ೧೦ ಪಾರ್ಸಿಗಳಮೇಲು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಯಾಗುತದೆ.

೪. ದಕ್ಷಿಣ ಇಂಡ್ಯ ವೇರದಲ್ಲಿ ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ವರಹಾ ತೂಕ ವು ವಜನಿಯ ಪ್ರಥಮಾಂತವಾಗಿ ಸಾಧಾರಣ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿತ್ತು. ಸಾಧಾರಣ ಕಚ್ಚಾ ಕೇರು ೧೦ ವರಹಾಗಳ ತೂಕವಿತ್ತು ಇದು ಈ ಗ ಚಲಾವಣೆಯ ಬಾಬತು ೨೪ ರೂಪಾಯಿಗಳ ತೂಕಕ್ಕೆ ಸಮ ನಾಗಿರುತ್ತೆ. ಹಕ್ಷಿಣ ಇಂಡಿಯಾ ಕೀಮೆಯ ಮಣ ೧ಕ್ಕೆ ಸಾಧಾ ರಣವಾಗಿ ಅಂತಾವು ೪೦ ಕೇರುಗಳು ಇದು ೧ ವೀಣೆ ಅಥವಾ ೫ ಕೇರುಗಳ ಬಾಬತು ವಜನೀಗಳಾಗಿ ಮತ್ತು ವೀಣೆ ೧ಕ್ಕೆ ೪೦ ಪಾಲು ಗಳಾಗಿ ಭಾಗಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುತ್ತೆ. ೨೦ ಮಣುಗಳ ಬಾಬತು ಖಂಡೀ ಯೆಂಬುದು ಮತ್ತೊಂದು ವಜನಿಯ ಸಾಧಾರಣ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ ಧೆ ಮದರಾಸಿನಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ವರುಷಗಳ ಕೆಳಗೆ ಗವರ್ನಮೆಂಟಿನವರು ೧೦೦ ಗ್ರೇಯ್ಸ್ ತೂಕವುಳ್ಳ ರೂಪಾಯಿನ ಮೇಲೆ ಆ ಕೀಮೆಗೆ ಒಂ ದು ವಜನೀಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸ ಬೇಕೆಂದು ಪ್ರಯತ್ನ ಪಟ್ಟರು. ಈ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕೇರಂಬದು ಕೇರಿನಕೊಳ್ಳಲ್ಪಡಲಿಲ್ಲ ಆ ದಕೆ ಪಾಂಡಿನಲ್ಲಿ 0.617 ಭಾಗವಾಗಿ ಇರುವುದು ವೀಣೆಯೆಂಬುದು 3.086 ಪಾಂಡುಗಳಿತ್ತು. ಮಣುವೆಂಬುದು 24.686 ಪಾಂಡುಗ ಳಿತ್ತು. ಪರಂತು ಈ ಕ್ರಮ ಒಳಕ್ಕೆಗೆ ಬರಲಿಲ್ಲವು. ವಾಡಿಕೆಯ ಲಿ ಮದರಾಸ್ ಪಕ್ಷರ ನೊಳಗೆ ವಾ.ಸಾರದ ಮಣುವಿಗೆ ಅವರ ಡ್ಲೂ ಪಾಯಿನ್ ಬಾಬತು ೨೫ ಪಾಂಡಿಗಳು ಗೊತ್ತಾಗಿರುತ್ತೆ. ಈ ಲೆಕ್ಕಚಾರ ಪ್ರಕಾರ ವೀಣೆಯೂ ಖಂಡಿಯೂ ಯೇರ್ಪಡಾಗಿ ರುತ್ತೆ. ಆದರೆ ಮ್ಯಾನಿಸೆಟಲ ಸರಕದ್ದಿನ ಹೊರಗೆ ಇತರ ವಜನೀ ಗಳನ್ನು ವುಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ. ಬರ್ಮಾದಲ್ಲಿಯೂ ಸಹಾ ಸಾಧಾರ ಣವಜನಿಯು ವೀಣೆಯೇ ಇದು 3.65 ಪಾಂಡಿ ಇರುತ್ತೆ. ಮತ್ತು ೧೦೦ ಟೆಕ್ಕಲೆಗಳೆಂಬಲೂ ಟೆಕ್ಕಲೆ ಪೊಂದಕ್ಕೆ ೨೫೨ ಗ್ರೇಯ್ಸ್ ಗಳಾಗಿಯೂ ವಿಭಾಗಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುತ್ತೆ.

೫. ಗುಜರಾತ್ ಕೀಮೆಯಲ್ಲಿ ೪೦ ರೂಪಾಯಿಗಳ ತೂಕವುಳ್ಳ ಕೇರು ಅಂಥಾ ೪೦ ಕೇರುಗಳಳ್ಳ ಮಣವು, ೨೦ ಮಣುಗಳಳ್ಳ ಖಂ ಡಿಯೂ ಸಾಧಾರಣ ವಜನಿಯಾಗಿ ಜಾರಿಯಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈ ಮ ಣಗಳು ೩೩ ಪಾಂಡಿ ಮೊದಲು ೪೪ ಪಾಂಡಿಗಳ ವರಿಗೆ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಯಾಗಿರುತ್ತವೆ ಕೇರುಗಳೆಂಬವು ಪುಮಾರ್ ೧ ಪಾಂಡಿ ಇರುತ್ತೆ.

೬. ಮಾಳವ ದೇಶದಲ್ಲಿ ೧೦ ರೂಪಾಯಿ ತೂಕಕ್ಕೆ ಪೊಂದು ಕೇರು ಅಂಥಾ ಕೇರುಗಳು ೨೦ಕ್ಕೆ ಪೊಂದು ಮಣ ಇವು ಸಾಧಾರ ಣವಾಗಿ ವುಪಯೋಗಿಸಲ್ಪಡುತ್ತೆ. ಈ ಮಣ ಪ್ರಾಯಶಃ ಗುಜರಾ ತು ಕೀಮೆಯ ಮೂದಪ್ಪೇ ಇರುತ್ತೆ.

೭. ಮುಂಬೈಯಲ್ಲಿ ಹಳೇ ಕೇರು ಸುಮಾರು ಅವರಡ್ಲೂ ಪಾ ಯಿನ್ ಬಾಬತು ೧೦-೧೨ ಪಾರ್ಸಿ ಇತ್ತು. ಇದು ೩೦ ಪೈಗೆ ಸ ರಿಯಂತೆ, ಮುಂಬೈ ಮಣು ಪೊಂದಕ್ಕೆ ಅಂಥಾ ಕೇರು ೪೦ ಇದು ಸ್ವಲ್ಪ ಹೆಚ್ಚು ಕಡಮೆಯಾಗಿ ೨೧ ಪಾರ್ಸಿಗಳಿಗೆ ಸರಿಯಾಗಿರುತ್ತೆ.

ಇದೇ ಪ್ರಕಾರವೇ ಈಗ ಲೆಖ್ ಮೂಡುರಾಕೆ ಮುಂಬೈಗೆ ದಕ್ಷಿಣ ದಲ್ಲಿರುವ ಮಲಬಾರ್ ಪ್ರಾಂತದಲ್ಲಿ ಈ ಮಣುವೇ ವಾಡಿಕೆಯಾಗಿ ಚಲಾವಣೆಯಾಗುತ್ತೆ ಆದರೆ ಕೇರಂಬದು ೨೪ ರೂಪಾಯಿಗಳ ತೂಕದ ಮದರಾಸ್ ವಜನಿಯಾಗಿರುತ್ತೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಈ ಮಣು ವಿಗೆ ೪೦ ಕೇರಿಗೆ ಬದಲಾಗಿ ೪೬ರ ಮೊದಲು ೪೧ ಕೇರು ವರಿಗೆ ಇ ರುತ್ತೆ. ಮುಂಬೈಯಲ್ಲಿಯೂ, ದರ್ಬಾನಲ್ಲಿಯೂ, ಕೇರೊಂದ ಕ್ಕೆ ಟಾಂಕಿಗಳೆಂಬುದು ೩೨ ಇರುತ್ತೆ. ದರ್ಬಾ ಕೇರು ವಾಡಿಕೆ ಯಾಗಿ ೧೦ ರೂಪಾಯಿಗಳ ತೂಕ ಅಥವಾ ಪುಮಾರ್ ೨ ಪಾರ್ಸಿ ಗಳ ತೂಕವಿರುತ್ತೆ. ಮಣವು ಬಹಳ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಾಗಿರುತ್ತೆ. ದ ರ್ಬಾನಲ್ಲಿ ವಜನೀಗಳು ಪೊಂದು ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಮದರಾಸ್ ಕ್ರಮವ ನ್ನು ಮತ್ತೊಂದು ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಮಲ್ಬಾ ಉತ್ತರ ಇಂಡ್ಯ ದೇಶ ಕ್ಕೆ ಮವನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ.

೧. ಮಾಳವಿಯ ಬಾಬತು ಅಳತೆಗಳು ಉತ್ತರ ಇಂಡ್ಯ ದೇಶ ದಲ್ಲಿ ಪ್ರಚುರವಿಲ್ಲವು. ಅಲ್ಲಿಗಿಂತ ಬಂಗಾಳ ಕೀಮೆಯಲ್ಲಿಯೂ, ದಕ್ಷಿಣ ಇಂಡ್ಯ ಕೀಮೆಯಲ್ಲಿಯೂ, ಅವು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ವುಪಯೋ ಗಿಸಲ್ಪಡುತ್ತವೆ. ಮತ್ತು ವಾಡಿಕೆಯಾಗಿ ಅವುಗಳು ಗೊತ್ತಾಗಿ ರ ತಕ್ಕ ಧಾನ್ಯದ ಬಾಬತು ಕೆಲವು ವಜನೀಗಳಿಗೆ ಸಮನಾಗಿರ ಬೇಕೆಂತಲೂ ವುದ್ದೇಶಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುತ್ತವೆ. ಬರ್ಮಾ ಕೀಮೆಯಲ್ಲಿ ಧಾ ನ್ಯವು ಸಾರ್ವತ್ರಿಕವಾಗಿ ಅಳತೆಯಿಂದಲೇ ಮೂರಲ್ಪಡುತ್ತೆ. ಪ ರಂತು ಪೊಂದೇ ಹೆರರುಳ್ಳ ಭಿನ್ನ ಭಿನ್ನ ಅಳತೆಗಳು ಬಹಳ ಇರು ವದರಿಂದ ಅವುಗಳನ್ನು ತಪ್ಪುಲೆವಾರ್ ಇಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸುವುದು ನಿ ಸ್ಪ್ರಯೋಜಕವು.

೧. ವಾಡಿಕೆಯಾಗಿ ಘನಲೇ ಮಾಳವಿಯ ಮೊಳವೆಂತಲೂ, ಗೆ ಜವೆಂತಲೂ ಇರುತ್ತೆ. ಗಜವೆಂಬುದು ಮೇಲಣ ಇಂಡ್ಯ ಕೀಮೆಯ ಲ್ಲಿ ೧೬ ಗೆರೆಗಳೆಂದು ಯಾ ೨೪ ತಸ್ಸುಗಳೆಂದು ವಿಭಾಸಲ್ಪಟ್ಟಿ ರುತ್ತೆ. ಮೊಳವೆಂಬುದು ೧೪ ಅಂಗುಗಳ ಮೊದಲು ೨೦ ಅಂಗುಲ ಗಳವರಿಗೆ ಇರುತ್ತೆ. ಗಜವೆಂಬುದು ೨೧ರ ಮೊದಲು ೪೦ ಅಂ ಗುಲಗಳ ವರಿಗೆ ಇರುತ್ತೆ. ನಾಯವ್ಯ ಕೀಮೆಯಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರೀ ಜಮೀನ್ ಮಾಪಣೀಯನ್ನು ನಿಷ್ಕರ್ಷೆ ಮಾಡುವದರಲ್ಲಿ ಗಜಕ್ಕೆ ಮುಮ್ಮತ್ತು ಮೂರು ಅಂಗುಲ ಗೊತ್ತಾಗಿರುತ್ತೆ. ಕೆಲವು ವೇ ಳೆ ಕೋಸ್ ಪೊಂದಕ್ಕೆ ೪೦೦೦ ಗಜಗಳು ಗೊತ್ತಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದು ಪುಮಾರ್ ೨|| ಮೈಲ್ ಇರುವುದು ಕೆಲವು ವೇಳೆ ಆದರಲ್ಲಿ ಅರ್ಧವು ಇರುವುದು. ಆದರೆ, ೫೦೦೦ ಗಜವೆಂಬುದು ಪುಮಾರ್ ೪|| ಯಾರ್ಡ್ ಯೆಂಬ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಗಜ ಯಾ ೨|| ಮೈಲುಗಳಿಗೆ ಸಮನಾಗಿರುತ್ತೆ. ಈ ಕೋಸ್ ಯೆಂಬುದು ನಾಯವ್ಯ ಇಂಡ್ಯ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಹಳೇ ಕೋಸ್ ಯೆಂಬುದಾಗಿ ಕಾಣುತ್ತೆ.

೧೦. ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಅಳತೆಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಮೊಳ ಯಾ ಗಜ ಯೆವರ ಮೇಲೆ ಯೇರ್ಪಟ್ಟಿರುತ್ತೆ. ಆದರೆ ಡಿಬ್ರಿಕ್ಕ್ಯು ಡಿ ಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟಗೂ ಬಹಳ ಭೇದಗಳಿರುವದರಿಂದ ಅವುಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ಸಾಮಾನ್ಯ ತಪೇಲನ್ನು ತಿಳಿಸುವದಕ್ಕೆ ಆಗುವದಿಲ್ಲವು. ಪರಂ ತು ಪ್ರಾಯಶಃ ಭೂಮಿಯ ಮಾಪಣೀಗಳು ಧಾನ್ಯದ ಮಾಪಣಿ ಗಳಂತೆಯೇ ಯಿರುತ್ತೆ. ಯಾತಕ್ಕಾದರೆ ಗೊತ್ತಾದ ಪೊಂದು ಅಳತೆಯುಳ್ಳ ಧಾನ್ಯವು ಅದೇ ಹೆಸರಿನ ಅಳತೆಯ ಜಮೀನಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತ ನಕ್ಕೆ ಸರಿಬಿದ್ದಿರುತ್ತೆಂದು ತಿಳಿಯ ಬಂದಿದೆ. ದಕ್ಷಿಣಾ ಇಂಡ್ಯ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಘನಲಿಗೆ ನೀರಾವರಿ ಇರುವದರಿಂದ ಅಥವಾ ನೀರಾವರಿ

ಯಿಲ್ಲದ್ದರಿಂದ ಪೊಂದೇ ಹೆಸರಿನ ಮಾಪಣೆಯು ಬಹಳ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಾಗತಕ್ಕದ್ದು ಸಾಧಾರಣವಾಗಿರುತ್ತೆ. ಸರಾ ರಿ ಕೆಲಸಗಳಿಗೆ ಲ್ಲಾ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಯಕ್ರಾ ಯೆಂಬ ಮಾಪಣೆಯು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿ ಯೇರ್ಪಡಾಗಿರುತ್ತೆ. ಪ್ರಾಯಶಃ ಯಲ್ಲ ಕಡೆಯಲ್ಲೂ, ಸ್ಥಳದ ಅಗ್ಗತೆಗಳನ್ನು ಅದ್ವಾಪಿ ಅಂಗೀಕರಿಸಿ ಯಿದ್ದಾಗ್ಯೂ ರವಿನ್ಯೂ ರಕಾರುಗಳೆಲ್ಲಾ ಈ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆಯೇ ಯೇರ್ಪಟ್ಟಿರುವಂತೆ ಯೆಣಿಸುತ್ತೇನೆ.

೧೦. ಈ ಸಂಗತಿಗಳೆಲ್ಲ ನೋಡುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಕೃತ ತಿಳಿಸಬೇಕಾಗಿರುವ ಲೇನಂದರೆ ಯೇಕ ರೂಪವಾದ ವಜನೀ ವ್ಯಗ್ರೇಯನ್ನು ಯೇರ್ಪಡಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಹಾಲೀ ನೆಲೆಗೊಂಡಿರುವ ಯಲ್ಲಾವಿಧ ವಜನೀ ಮಾಪಣೆಯೂ ಅಡಗಿರುವ ಪೂರಾ ವಜನೀ ವ್ಯಗ್ರೇಗಳನ್ನು ಯೇರ್ಪಡಿಸುವದು ಅವಶ್ಯಕವಾಗಿರುತ್ತೆ. ಹೊಸಕ್ರಮವುಳ್ಳ ವಜನೀ ವ್ಯಗ್ರೇಗಳನ್ನು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿರುವದು. ಈ ಕ್ರಮಗಳು ಮುಖ್ಯ ರೀತಿಯಿಂದ ಪ್ರಕೃತದಲ್ಲಿ ಇಂಡ್ಯ ದೇಶದ ಬಹು ಭಾಗ ದೊಳಗೆ ನೆಲೆಗೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲಿಸಿ ಯಿರಬೇಕು. ಆದರೆ ಯಾವ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಿದಾಗ್ಯೂ ವಿವರವಾಗಿ ಈಗ ವ್ಯವಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಾಯಶಃ ತಮಾಂ ವಜನೀ ಮಾಪಣೀಗಳೂ, ಹೊಸದಾಗಿ ಯೇರ್ಪಡಿಸ ಬೇಕಾಗಿರುತ್ತೆ. ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಗವರ್ನಮೆಂಟಿನ ಸೇರು ಮಣುವ ಯೆಂಬದನ್ನು ಹೊಸ ವಜನೀ ಯನ್ನಾಗಿ ಯೇರ್ಪಡಿಸು ಮಾಡಿದಾಗ್ಯೂ ಕೂಡ ಅದು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಯೇ ಯಿರುವದು ಯಾತಕಂದರೆ ಯಿನ್ನು ರತರದ ಯಾವ ವಜನೀಗಳಿಗಿಂತಲೂ ಸದರೇ ವಜನಿಗಳು ಸಂದೇಹ ವಿಲ್ಲದೆ ಕೇವಲ ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿದ್ದಾಗ್ಯೂ ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಇಂಡ್ಯದೇಶದ ವಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣತೆಯನ್ನು ಆಲೋಚಿಸಿದರೆ ಯೆದು ಬಹಳ ಸ್ವಲ್ಪವಾಗಿಯೇ ಯಿರುತ್ತೆ.

೧೧. ಈಗಿನ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಇಂಡ್ಯ ದೇಶದ ವಜನೀ ಮಾಪಣೀಗಳನ್ನು ಯೇಕ ರೂಪವಾಗಿ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಯತ್ನಿಸತಕ್ಕದ್ದೋ ಮತ್ತು ಹಾಗೆ ಪ್ರಯತ್ನ ಮಾಡುವ ಪಕ್ಷಕ್ಕೆ ಅದನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರ ಬಹುದೋ ಯೆಂಬ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಸಂದೇಹವಿಲ್ಲದೆ ಕೆಲವರಿಗೆ ಅಕ್ಷೇಪಣೀಯವಾಗಿ ಕಾಣುವದು. ಆದರೆ ಈ ಅಂತದಲ್ಲಿ ಯಿನ್ನೂ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ವಿವರಿಸುವದಿಲ್ಲವು ಯಾವವಿಧವಾದ ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡ ಬಹುದೋ ಅದರ ವಿಧವನ್ನು ಅದನ್ನು ಮಾಡ ತಕ್ಕ ವ್ಯಯ ರೀತಿಯನ್ನೂ ಕೂತು ನಾವು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವ ಪರ್ಯಂತ ಅಂಥಾ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಕೂತು ಚರ್ಚಿಸುವದಕ್ಕೆ ಆಗುವದಿಲ್ಲವು. ಆದ್ದರಿಂದ ಪ್ರಯತ್ನ ಮಾಡ ತಕ್ಕದ್ದು ಅಂಥಾ ಪ್ರಯತ್ನವನ್ನು ಯಾವ ಮೇಲೆ ಯುಕ್ತವಾಗಿ ಮಾಡ ಬಹುದೋ ಅದನ್ನು ಕುರಿತು ಆಲೋಚಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಯೆಂದು ಮಾತ್ರ ಈ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸಿದರೆ ಸಾಕಾಗಿರುತ್ತೆ. ಪರಂತು ಸನ್ನ ಸ್ವಂತ ಅಭಿಪ್ರಾಯವನ್ನು ತಿಳಿಸ ಬಹುದೇನೆಂದರೆ, ಯುಕ್ತವಾದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ತಕ್ಕ ಸ್ಥೈರ್ಯದಿಂದಲೂ ಪ್ರಯತ್ನ ಮಾಡಿದರೆ ಕಡೆಗೆ ಯೇಕ ರೂಪವಾದ ವಜನೀ ವ್ಯಗ್ರೇಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವದು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿಯೇ ಯಿರುವದು. ಆದರೆ ಯೇಕರೂಪವಾದ ವಜನೀಗಳನ್ನು ಯೇರ್ಪಡಿಸುವ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಪುಂಟಾದ ಅವಶ್ಯಕತೆಗೂ, ವೃದ್ಧ, ವಿಸ್ತೀರ್ಣ, ಜಿನೀ ವ್ಯಗ್ರೇ ಯಿದರ ಬಾಬತು ಅಳತೆಗಳನ್ನು ಕ್ರಮ ಪಡಿಸುವದರ ಅವಶ್ಯಕತೆಗೆ ಕಾರಣವಾದ ಅಂಶಕ್ಕೂ ಯೆಷ್ಟು ಮಾತ್ರವು ಸಂಬಂ

ಧವಿಲ್ಲವೆಂತಲೂ, ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ಯಿದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಜನಗಳ ಸಂಮತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯುವದರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯಶಃ ಪುಂಟಾಗುವ ಪ್ರಯಾಸವನ್ನು ಕೂತು ಆಲೋಚಿಸತಕ್ಕದ್ದೋ ಅಥವಾ ಇಂಡ್ಯ ದೇಶೀಯರು ವುಡಾಸೀನರಾಗಿರುವದರ ದ್ವಾರಾ ವಿಶೋಧಿಸುವದನ್ನು ನಿಗ್ರಹಿಸತಕ್ಕದ್ದೋ ಪರಂತು ಯೇಕದಾ ಯಿ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಭಲ ಪ್ರಯತ್ನ ಮಾಡ ಬಾರದೆಂಬದನ್ನು ಕುರಿತು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಬೇಕೆಂತಲೂ ನನ್ನ ಅಭಿಪ್ರಾಯವನ್ನು ತಿಳಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ.

೧೨. ಇಂಡ್ಯ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಪುಂಟಾಗತಕ್ಕ ಅನುಕೂಲವನ್ನು ಕುರಿತು ಮತ್ತು ನಾಗರಿಕತೆಯುಳ್ಳ ಇತರ ಹೊರಗಿನ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಪುಂಟಾದ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಕುರಿತೂ ನಿರ್ಣಯವಾದ ವಜನೀಯನ್ನು ಯೇರ್ಪಡಿಸುವಂತಾದ್ದು, ವೃದ್ಧ, ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಅಥವಾ ಧಾನ್ಯಾದಿಗಳು ಯಿಂತಾ ಅಳತೆಗಿಂತ ಕೇವಲ ಮುಖ್ಯವಾಗಿರುತ್ತೆ. ನಿತ್ಯಗಟ್ಟಿ ನಡಿಯತಕ್ಕ ಸಾಧಾರಣ ಟೆಲ್ಲರೇ ವ್ಯಾಪಾರ ಮೂಲಕ ಜಿನೀ ಪುರೋಖು ಮಾಡುವದರ ಬಾಬತು ವಜನಿಯ ಸ್ವರೂಪವು ಸಮಸ್ತ ಪ್ರಜೆಗಳಿಗೂ ತಿಳಿಯುತ್ತದೆ. ಘನಲೆ ಅಥವಾ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಯಿವುಗಳನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸುವದರೂ ಪುಂದೇ ತರದ ಜನಗಳಿಗೆ ತತ್ರಾಪಿ ಸಾಧಾರಣ ಜಿನೀ ವ್ಯಾಪಾರ ವ್ಯಗ್ರೇ ಕೆಲಸಗಳಿಗೆ ಸಾಕ್ಷಾತ್ಕಾರಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಧ್ಯಮಾನಗಳ ಮೇಲೆ ಅವರುಗಳಿಗೆ ಲಗಾವಾಗುತ್ತದೆ. ಜಿನೀಗಳ ಅಳತೆ ಮಾಡಿಕೆಯಾಗಿ ವಜನೀಯ ಮೇಲೆಯೇ ಯೇರ್ಪಟ್ಟಿರುವ ಪಕ್ಷಕ್ಕೆ ಸದರಿ ಅಳತೆಯು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ವಜನೀಗೆ ಪುಂದು ಸದಾಯವಾಗಿರುತ್ತೆ. ಇಂಡ್ಯ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಜಿನೀ ಮಾಪಣೆಯು ವಜನೀಯ ಮೇಲೆಯೇ ಪ್ರಾಯಶಃ ಸ್ವಲ್ಪ ಯೇರ್ಪಟ್ಟಿರುವಂತೆ ಯೆಣಿಸುತ್ತೇನೆ.

೧೩. ಅದರಿಂದ ವಜನೀಗಳನ್ನು ಯಾವ ವಿಧವಾದ ಪಕ್ಷಕ್ಕೆ ಆರಂಭಿಸುತ್ತೆ. ಹೀಗೆ ಯಾವದೂ ಯಾವದೂ ಕೇವಲ ಅನುಕೂಲವಾದ ಪಡೆಕಟ್ಟಿನ ಕ್ರಮವನ್ನು ಮಾಡುವದಿಲ್ಲದರವಾದ ವಿಷಯವನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸುವದಾಗಿ ಬೇಕು. ಸೇಕಾದರೆ ಮೊದಲು ವೃದ್ಧದ ಅಳತೆಯನ್ನು ಕೂತು ಯಾವದೂ ಯಾವದೂ ಮಾಡಬೇಕು. ಆದರೆ ಈ ವಿಷಯವನ್ನು ಅಷ್ಟು ಮತ್ತಾರವಾಗಿ ಚರ್ಚಿಸುವ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮಾಡುವದರ ಬಾಬತು ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಾಗ್ಯೂ ವೃದ್ಧದ ಅಳತೆ ಅಷ್ಟು ಮುಖ್ಯ ಯಾವದೂ ಸ್ವಾತ್ಮಾನಾ ಹೊಸದಾದಂತಾ ಪ್ರಥಮ ಮುಮೂವನ್ನೇ ಯೇರ್ಪಡಿಸ ಮಾಡುವದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುವದಿಲ್ಲವು. ಈಗ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ನಾವು ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದೇನೆಂದರೆ ಪ್ರಕೃತ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿರತಕ್ಕ ವಜನೀ ವ್ಯಗ್ರೇಗಳಿಗೆ ಯೆದುವರಿಗೆ ಯಾವದು ಕೇವಲ ಮಾಡಿಕೆಯಾಗಿ ಯಿದೆಯೇ ಅವುಗಳ ಪೈಕಿ ಪುಂದನ್ನು ಇಂಡ್ಯ ದೇಶಕ್ಕೋಸ್ಕರ ಯೇರ್ಪಡಿಸ ತಕ್ಕದ್ದು. ಇಂತಾ ಅಳತೆ ವ್ಯಗ್ರೇಗಳೆಲ್ಲವೂ ಕೇವಲ ನಿಬಂಧನೆ ಯಿಲ್ಲದ್ದಾಗಿದೆ ಯಿದರಲ್ಲಿ ಪುಂದನ್ನು ಯುಕ್ತವೆಂದು ಹೇಳುವದಕ್ಕಿಲ್ಲವಾಗಿದೆ ಯಿವುಗಳಲ್ಲಿ ಪುಂದನ್ನು ಯೇರ್ಪಡಿಸುವದಕ್ಕೆ ಈ ಕೆಳಗೆ ನಾನು ಕಾಣಿಸುವ ಸ ಬಹುಗಳು ಕೇವಲ ವಾಡಿಕೆಯನ್ನು ಕುರಿತದ್ದಾಗಿಯೇ ಯಿರುತ್ತೆ.

೧೪. ತಿನೀ ಕಲಂನಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿದ ಸರ್ವೋತ್ತಮ ಯಿಸವಿ

೨ನೇ ರಿಗ್ಯುಲೇಷನ್ ಪ್ರಕಾರ ಯೇರ್ಪಡಾದಂತಾ ಪ್ರಕೃತ 7ನೇ ರ್ಕಮೆಂಟೆ ವಜನೀ ಕ್ರಮವನ್ನು ಕುರಿತು ಕೆಲವು ಮಾತುಗಳು ನುಡಿಯುವದು ಮೊದಲು ಅನುಕೂಲವಾಗಿರುವದು. ಈ ಕ್ರಮವು ಸಾಬಕು ಮೆಸ್ಟರ್ ಜೇಂಸ್ ಪ್ರಿನ್ಸಿಪಲ್ ಯೆಂಬವರು ತಿಳಿಸಿದ ಪ್ರಕಾರ ಪ್ರವರ್ತಿಸಿದ್ದಾಗಿ ಯೆಣಿಸುತ್ತೇನೆ. ನೇಟಿವ್‌ಗಳ ಪ್ರಾಚೀನಾಭಿಪ್ರಾಯವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ರೂಪಾಯಿ ನಾಣ್ಯದ ಮೇಲೆ ಯೇರ್ಪಟ್ಟಿರುತ್ತೆ. ಇಂಚ್ಚೆ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಯಾವಾಗ್ಯೂ ಈ ಪರ್ಯೋಗಿಸುವದಕ್ಕೆ ಯಿದೇನೂ ಸ್ವಾರಸ್ಯವಾದ್ದಿಲ್ಲವು. ಆದರೆ, ಯಿದನ್ನು ಈ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಸರ್ವತ್ರ ಪ್ರಸಾರಿಸಿ ಪಡಿಸುವದಕ್ಕೆ ಪ್ರಬಲವಾಗಿ ಪ್ರಯತ್ನ ವೇನೂ ನಡೆಯಲಿಲ್ಲವು. ಯಾವ ಪಟ್ಟಣಗಳ ಬಳಿ ವಿದೇಶವಾಗಿ ಕಂಗ್ರೆಸ್ ಜನಗಳು ವ್ಯಾಪಕ ಗೆದ್ದಿರುತ್ತಾರೆಯೋ ಅಂಥಾ ಮುಖ್ಯ ಪಟ್ಟಣಗಳ ಪೂರಕ ಯೆಂದು ದೇಶದ ಯೆರುವುದಿಲ್ಲವೆಂದು ಪೇಳಬಹುದಾಗಿದೆ.

೧೬. ವಜನಿಯ ಬಾಬರು ಈ ಕ್ರಮವು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ವರ್ತಕ ಸಂಬಂಧ ಪಟ್ಟಿರುವವರಲ್ಲಿ ಯೆಂದು ಅರ್ಥವೆಂದು ಅನಾನು ಕೂಲವಾಗಿರುತ್ತೆ. ಗ್ರಂಥ ಪ್ರವೃತ್ತಿನ್ನು ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಬಿಕ್ಕೇ ಮಾಡುವದಿಲ್ಲ ಬೆಳ್ಳಿ ಬಂಗಾರದ ವಿಕ್ರಮ ಯಿವುಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಪ್ರವರ್ತಿಸುವದಕ್ಕೆ ಟ್ರಾಯಿವೇಯಿಡ್ ಮೆಂಬ ವಜನಿಯು ಯೇರ್ಪಡಾಗಿದುದು ವ್ಯಾಪಾರಗಳಲ್ಲಿ ಯೇ ಪ್ರವರ್ತಿಸತಕ್ಕ ಯಿತರ ಛಾಣಿ ಜನೇ ಬಾಬತು ವಜನೀಗಳ ಪೈಕಿ ಇದಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾದ್ದು ಯಾವದೂ ಯಿಲ್ಲವು. ಈ ತೂಕದಲ್ಲಿ ವೃತ್ತ ರೋತ್ತರ ಜಾತ್ಯ ಪರಿಮಾಣವಾಗಿ ಗಲಿ ಪೂರ್ವ ಪೂರ್ವ ಕಮಿಷನ್ ಪರಿಮಾಣದಲ್ಲಾಗಲಿ ಪ್ರಾಚೀನವಾಗಿಯೂ, ಬಹುಪಾಲು ಯಿರುವ ವಿಭಾಗ ಳು ಪ್ರಾಚೀನವು.

೧೭. ಪ್ರಜೆಗಳ ಅಧಿಮ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಪಾರದ ಬಾಬತು ವಜನೀಗಳನ್ನು ಕ್ರಮ ಪಡಿಸುವಂತಾದ್ದು ಸಾಧಿಸುವುದಿಲ್ಲವೆಂದು ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿರುವ ನಾಣ್ಯಗಳ ಪ್ರತಿಗೋಷ್ಠಾದ ಪ್ರಾಂಶು ಸಂಬಂಧಿಗಳ ನಾಣ್ಯಗಳು ನಿಷ್ಕ್ರಮವಾದ ವಜನೀಯಾಗಿ ಯೇರ್ಪಡುವಂತಾ ಕ್ರಮವು ವೀಕ್ಷೆ ಪ್ರಯೋಜನಕರವಾಗಿರುತ್ತೆ. ಆದರೆ, ಅದಕ್ಕೆ ಗರ್ವರಮುಂಟನವು ಪ್ರವರ್ತಿಸಿ ನಿಷ್ಕ್ರಮವಾದ ವಜನೀಯನ್ನು ನಿಯಮಿಸಿದ ಕೂಡೆ ವ್ಯಾಪಾರಸ್ಥರಾದ ಪ್ರವರ್ತಿಸಲ್ಪಡುವ ವಜನೀಗಳು ಸರಕಾರದವೆಂದು ಸ್ಥಿರ ಪಡಿಸಲ್ಪಡತಕ್ಕ ಬಗ್ಯೂ ಕಂಫರಕಾ ಗಿರತಕ್ಕ ವಜನೀಗಳೂ ತಳ್ಳುವಡಿ ಮಾಡತಕ್ಕ ಬಗ್ಯೂ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾಗಿರುವದಾಗಿ ತೀರದಂಥಾ ವಜನೀಗಳನ್ನು ಅವುಗಳಿಗೆ ಬದಲಾಗಿ ಯೇರ್ಪಡಿಸುವ ಬಗ್ಯೂ ಸಾಧಕವನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸುವದಕ್ಕೋಸ್ಕರ ಸರಿಯಾದ ವಜನೀಯನ್ನೇ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿ ತರಬೇಕಾದ ವ್ಯಕ್ತಿ ಅದೇ ಮುಖ್ಯವಾದ್ದಾಗುತ್ತೆ. ಜಿನೀಗಳನ್ನು ಕೊಳ್ಳತಕ್ಕವರು ಇದನ್ನು ಪ್ರಯೋಜನಕೋಸ್ಕರ ವೀಕ್ಷೆ ವೈಲಕ್ಷಣ್ಯವಿಲ್ಲದ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಜನಗಳು ಲೋಕವಂತಾ ಮೊರಟು ತನವಾಗಿ ತೆರವಿ ಮಾಡತಕ್ಕಂತಾದ್ದು ಪ್ರಿದದ್ವಯೇ ನಿಂತು ಹೋಗುವರು ವಜನೀಯಲ್ಲಿ ಕಂಫರಕ ನಡಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಸಂಗತಿಗಳಿಲ್ಲಾ ಆಯಾ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ವಜನೀ ಮಾಪನೀಗಳನ್ನು ಮೇಲೆ ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡುವಂತಾ ತಕ್ಕ ಅಧಿಕಾರಿಗೆ ತಿಳಿಸಲ್ಪಡುವದು.

೧೮. ಈ ಕಾರಣಗಳಿಂದ ಪ್ರಕೃತ ನಾಣ್ಯದ ವಜನೀಯ ವ್ಯಾಪಾರಕ್ಕೋಸ್ಕರ ಯೇರ್ಪಡತಕ್ಕ ವಜನಿಯ ವಜನಿಯ ಪ್ರಥಮಾಂಶಕ್ಕೂ ಪ್ರಾಂಶು ಪರಿಮಾಣವು ಪೂರ್ವ ಪಡಿಸ ಬಹುದಾಗಿ ಕೆಲವು ಮಟ್ಟಿಗೆ ಪ್ರಯೋಜನಕರವಾದ್ದಾಗ್ಯೂ ಅಂಥಾ ಸರಿಯಾದ ಪರಿಮಾಣವನ್ನು ಯಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವದು ಕೇವಲ ಮುಖ್ಯಾಂಶವಾಗಿ ಕಾಣುವದಿಲ್ಲವು. ನಾಣ್ಯ ವಜನೀಗಳು ಮಾಪನೀಗಳು ಯಿವುಗಳ ಬಾಬತು ಪೂರ್ವವಾದ್ದೆಂದು ಪ್ರಾಂಶುಗಳಿಗೆ ಕ್ರಮದಿಂದ ನಾಣ್ಯಗಳ ತೂಕಗಳು ವಜನಿಯ ಒದ್ದೆಗೂ ಸರಿಯಾದ ಬಾಬಗಳಾಗಿ ಅಥವಾ ಅಂಶಭಾಗಗಳಾಗಿ ಯೇರ್ಪಡುತ್ತೆ. ಮತ್ತು ನಾಣ್ಯಗಳ ಅತ್ಯಲ್ಪತೆಯು ಪ್ರಾದ್ವದ ಅದ್ವಾರಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾಗಿರುತ್ತೆ. ಆದರೆ ಚಲಾವಣೆಯಲ್ಲಿರುವಂತಾ ನಾಣ್ಯಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಪ್ರವರ್ತಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಬಳಿ ಅವುಗಳು ಸರಿಯಾದ ಪಡಿಕಟ್ಟುಗಳಾಗಿ ಪ್ರವರ್ತಿಸುವದಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವು ತೂಕದಲ್ಲಿ ವತ್ಸಾ ಸ ಪ್ರಾಚೀನಗುಂದು ತಿಳಿಯಬೇಕು ಆದರಿಂದ ಅವುಗಳ ದನೆಯಿಂದ ಮೊದಲು ನೋಡುವಲ್ಲಿ ಕಾಣುವದಕ್ಕೆಂತಲೂ ಬಹಳ ಕಷ್ಟವು ಕೂಡಿಸಿಯಾಗಿರುತ್ತೆ.

೧೯. ದಾಖಲೆಯಿರತಕ್ಕ ರೂಪಾಯಿ ತೂಕ ಅಥವಾ ಲೋಲಾ ಯೆಂಬವನ್ನು ಕುರಿತಾದರೋ ಸ್ಥಿರವಾದ ವಜನಿ ಮಾಡಿರತಕ್ಕ ಬಗ್ಯೂ ಅದು ಸರಿಯಾದ್ದೆಂದು ನಾನು ಹೇಳಲಾರನು ಬಂಗಾರವು, ಪ್ರಾಯಶಃ ನಾಗರೀಕತೆಯುಳ್ಳ ಯೆಲಾ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಯಿರುವಂತೆ ಬಂಗಾರವು ಯಿಂಚ್ಚೆದೇಶದ ನಾಣ್ಯದ ಪರಿಮಾಣವಾಗಿ ಯೇರ್ಪಟ್ಟಿರುವದಕ್ಕೋಸ್ಕರ ಕುಲೋಪಿಸುತ್ತೆ. ಯಿದುಂದ ರೂಪಾಯಿ ನಿರ್ಣಯವು ಸರಿಯಾದ್ದೆಂದುವಾಗುತ್ತೆ ಯಿತರ ಕಾರಣ ಗೆಂದೂಲೂ ಸಹ ರೂಪಾಯಿ ಸ್ಥಿರವಾದ್ದೆಂದು ಅಂಶ ಅಕ್ಷೇಪಣೀಯ ವಾಗುತ್ತೆ, ಸರ್ವ ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ, ಅದಮವಾದ್ದೆನ್ನು ಯೇರ್ಪಡಿಸಿಕೊಂಡು ತತ್ಪರವು ನಾಗರೀಕತೆಯುಳ್ಳ ಸಕಲ ವೇದಿಯಿಂದ ದುರದಿನೇ ದಿನೇ ವ್ಯಕ್ತವಾಗುವುದು. ಈ ಅಂಶ ಕ್ರಮವು ನೆರವೇರುವದೊಂದಕ್ಕೆ ಸಂದೇಹವಿಲ್ಲವು. ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಸಕಲ ಪಡಿಸುವ ಬಗ್ಯೂ ಪ್ರಾಚೀನ ಕ್ರಮಗಳಿಂದ ರ ಅಪ್ರಾಯ ಮೇಲೆ ಕೆಲವು ಪ್ರಯತ್ನಗಳು ನಡೆಯುತ್ತಾ ಇವೆ ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ ದೇಶಿಯೋಗಾದರೆ, ಪ್ರಾಂಶು ಸರ್ವಸರಿ ರತಕ್ಕ ಕುದ್ದವಾದ ಬಂಗಾರದ ಪರಿಮಾಣಕ್ಕೆ ಪ್ರಾಂಶು ದೇಶದ ಬಂಗಾರದ ನಾಣ್ಯವಾದ ೨೫ ಪೌಂಡ್ ಯೆಂಬದಕ್ಕೆ ಯಿತರಕ್ಕೆ ಕೇವಲ ಅಲ್ಪವಾದ ರ್ಯಾನ್ಸವು ಪ್ರಾಂಶು ಗ್ರೇಯ್ ತೂಕಕ್ಕೆಂತ ಸ್ವಲ್ಪಕ ದಿವೆಯಾದ ವಳ್ಳೆ ಬೆನ್ನವೆ. ಯಿದರ ಬಂದಿ ಸುಮಾರು ಯೆರಡು ದಿನಗಳಿಗಿರುತ್ತೆಯಾಗಿ ಯೆಂದು ಅಜ್ಜಿ ಯಾರಾಗ ಉದರೂ ಬದಲಾಯಿಸುವದಂದು ಕಾಣುತ್ತೆ. ಈ ಪ್ರಕಾರ ನೆರವೇರಿಸಿದ ಪಕ್ಷಕ್ಕೆ ಈ ಯೇರ್ಪಡಿಸಿನ ಅನುಕೂಲಗಳನ್ನು ಇಂದಿಮಾ ದೇಶದಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಮಾಡುವದರ ಪ್ರಯೋಜನವು, ಈಗಿನ ಗವ ರ್ಕಂಟಿನೆಂಟ್‌ಗೆ ಜನಾಗಿ ಮನಗೆ ತಗಲುವದು. ಆಗ ಇದನ್ನು ನಿರೋಧಿಸುವದಕ್ಕೆ ಅಸಾಧ್ಯವಾಗಿರುವದು, ಯೂರೋಪ ದೇಶದ ಸಾಮಾನ್ಯವಾದ ನಾಣ್ಯದ ಅದ್ವಾರವನ್ನು ಇಂದಿಯಾ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಯೂ ಯೇರ್ಪಡಿಸಿದ ಪಕ್ಷಕ್ಕೆ ರೂಪಾಯಿ ಬದಲಾವಣೆ ಪ್ರಾಯಶಃ ಪ್ರಾಚೀನವಾದ್ದಕ್ಕೆ ನೂ ಸಂದೇಹವಿಲ್ಲ.

(ಇದರ ಕೀಟ ಮುಂದಿನ ವಾರಕ್ಕೆ.)